

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

2
DLP 25-10-78035174

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux

93, rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 212

24 OCTOBRE 1978

GROSSE ALTISE

COLZA

Des captures sont toujours enregistrées et une surveillance des cultures n'ayant pas encore atteint le stade trois feuilles vraies est toujours nécessaire. D'une manière générale, les captures ont été jusqu'à présent moins nombreuses que l'an dernier et surtout plus tardives.

Les premières larves ne devraient guère être observées avant la mi-Novembre et, sauf conditions climatiques particulièrement favorables, les sondages réalisés habituellement vers la mi-Novembre pour estimer les risques aux niveaux des cultures devront être retardés de plusieurs semaines.

PUCERON CENDRE DU CHOU

Le vol du puceron cendré du chou se poursuit. L'action de ces insectes, jointe à celle de la sécheresse qui risque de se prolonger encore quelques jours, pourrait pénaliser les cultures les plus envahies. Il convient donc d'être vigilant pour intervenir le cas échéant.

DESHERBAGE EN POST-LEVÉE DU COLZA D'HIVER

-(rectificatif au bulletin n° 209)

Le CARBETAMIDE (Legurame PM) est utilisable dès le stade quatre feuilles vraies si la culture est saine et bien enracinée. Son emploi est déconseillé en traitement mixte avec un OLEOPARATHION pour lutter contre les larves de grosses altises ; en cas d'intervention simultanée, il convient de préférer un PARATHION.

DESHERBAGE D'AUTOMNE DES CÉRÉALES D'HIVER

CÉRÉALES

(rectificatif au bulletin n° 210)

Il est nécessaire de préciser que l'association ISOPROTURON + NEBURON (Prodix) peut être appliquée dans les cinq jours qui suivent le semis, pour le désherbage du blé tendre d'hiver, de l'orge d'hiver, de l'escourgeon et du seigle. Au cas où le traitement n'aurait pas pu être réalisé, il est possible de l'effectuer dès que la céréale aura atteint le stade trois feuilles.

PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE

Les vols de Rhopalosiphum padi se poursuivent et les cultures qui ont pu être semées dans la première décade d'Octobre lèvent et sont rapidement colonisées par les pucerons. Les risques d'inoculation de jaunisse nanisante sont encore plus importants que l'an dernier.

Dans les derniers sondages réalisés par le Service de la Protection des Végétaux, la situation est préoccupante dans une parcelle sur deux.

Le seuil d'intervention est déjà atteint dans 25 % des parcelles et risque de s'étendre, la semaine prochaine, à près de 50 % des parcelles.

Les céréales voisines de parcelles de maïs sont les plus colonisées.

Les régions les plus affectées sont les suivantes :

Le Pays Fort,

Le Perche, le Drouais-Thymerais, la région de Bonneval, certains secteurs d'Indre-et-Loire comme la Champagne,

La Sologne et enfin le Gâtinais et l'Orléanais.

Un comptage réalisé sur 50 plantes observées au hasard dans chaque parcelle est donc indispensable.

Nous rappelons que le seuil d'intervention est de deux plantes sur trois porteuses d'au moins un puceron. Le nombre de plantules colonisées peut doubler en une semaine si les conditions climatiques restent favorables ce qui semble devoir se réaliser.

En cas d'intervention, il est possible d'utiliser l'un des insecticides suivants :

MATIERE ACTIVE	PRODUITS COMMERCIAUX	DOSES DE P. C. en litre/ha
BROMOPHOS	Nexion, Rhodianex, Sovinexion	1,5
DECAMETHRINE	Decis	0,3
FENVALERATE	Sumicidin	0,25 à 0,5
PERTHRINE	Permethrine	0,16 à 0,20

P. C. : Produit commercial

Les trois dernières matières actives citées ont une bonne persistance d'action mais leur large spectre d'activité laisse craindre un effet nocif sur la faune utile.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE",

G. BENAS